

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Universallauge 0287

Ersetzt Version vom: 08.08.2019

Überarbeitet am: 12.08.2021  
Version: 3.0.0

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:** FAXE Universallauge 0287

#### Waren Nr

| Waren Nr | Beschreibung |
|----------|--------------|
| 0287     |              |

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene Anwendungen:** Laubbehandlung von Holz.

**Nicht empfohlene Verwendungen:** Nur für berufliche Verwender.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Lieferant

**Firma:** Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S  
**Adresse:** Energivej 13  
**PLZ:** DK-6700  
**Ort:** Esbjerg  
**Land:** DÄNEMARK  
**E-Mail:** info@esbjergpaints.dk  
**Telefon:** 0045 75 12 86 00  
**Fax:** 0045 75 45 33 68  
**Homepage:** www.esbjergpaints.dk

##### Händler

**Firma:** GUIGNARD Parkett AG  
**Adresse:** Talstrasse 8  
**PLZ:** CH-8852  
**Ort:** Altendorf  
**Land:** SCHWEIZ  
**E-Mail:** info@guignard.ch  
**Telefon:** + 41 55 451 85 85  
**Fax:** + 41 55 451 85 86  
**Homepage:** www.guignard.ch

#### 1.4. Notrufnummer

145 Tox Info Suisse: Ärztliche Auskunft gegen Vergiftungen (24 Stunden)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**CLP-Klassifizierung:** Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### P-Sätze

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Universallauge 0287

Ersetzt Version vom: 08.08.2019

Überarbeitet am: 12.08.2021  
Version: 3.0.0

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Zusätzliche Informationen

Das Produkt enthält ein Biozid-Produkt, das IPBC enthält.  
Die Verpackung darf nicht wiederverwendet werden.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine endokrine Disruptoren, PBT- oder vPvB-Substanzen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Stoff                                | CAS-Nr./ EG-Nr./ REACH-Reg.-Nr. | Konzentration | Bemerkung | CLP-Klassifizierung   |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------|---|
| 3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC | 55406-53-6<br>259-627-5         | 0,01%         |           | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 3;H331<br>STOT RE 1;H372<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>M (acute): 10<br>M (chronic): 1 |

Vollständiger Text der H- / EUH-Sätze - siehe Abschnitt 16..

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen:** Bei Übelkeit, Kopfschmerzen oder Schwindel, schnell an die frische Luft gehen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Sofort reichlich Wasser oder Milch trinken. Kein Erbrechen herbeiführen! Wenn es zum Erbrechen kommt den Kopf so lagern, das daß Erbrochene nicht in eingeatmet werden kann. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Hautkontakt:** Die betroffene Haut sofort mit Seife oder mildem Waschmittel und Wasser waschen. Durchnässte Kleidungsstücke sofort entfernen und wie oben beschrieben waschen. Hautreinigungsmittel kann verwendet werden. Kein Lösungsmittel verwenden. Kleidung/Schuhe sollten gereinigt sein, bevor sie wieder benutzt werden. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.
- Augenkontakt:** Augen sofort für mindestens 15 Minuten mit lauwarmes Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Ärztlichen Rat suchen.
- Verbrennungen:** Das Produkt ist nicht brennbar.
- Allgemein:** Im Zweifelsfall bitte einen Arzt aufsuchen. Siehe auch Abschnitt 1. Bei Unfall: Kontaktieren Sie umgehend einen Arzt und zeigen Sie ihm das Etiket oder Sicherheitsdatenblatt.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizt die Augen und die Haut.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Das Produkt ist nicht brennbar.

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Universallauge 0287

Ersetzt Version vom: 08.08.2019

Überarbeitet am: 12.08.2021  
Version: 3.0.0

**Ungeeignete Löschmittel:** Das Produkt ist nicht brennbar.

**Löschmethoden:** Das Produkt ist nicht brennbar.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Glatte Beschichtungen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter mit Wasser kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Nicht für Notfälle geschultes Personal:** Einmal-Overall verwenden und nach der Anwendung vernichten. Nicht relevant

**Einsatzkräfte:** Gummihandschuhe und Schutzkleidung verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Kontaminierungen von Wasser oder Boden sowie Austritt in die Kanalisation müssen den entsprechenden Behörden gemeldet werden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Austreten größerer Mengen in Abfluß oder Gewässer durch Aufnehmen der verschütteten Mengen mit Sand o. dgl. und entsorgen. Mit Bindemittel entfernen. Reinigung mit Reinigungsmittel ohne Organische Lösemittel.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 8 und 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vermeide Kontakt mit der Haut und den Augen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Muss vor Kindern gesichert sein und in geschlossenen Behälter an einem trockenen und gut ventilertem Ort aufbewahrt sein und isoliert von Entzündungsquellen und Nahrungsmitteln. Halte das Produkt von Oxidationsmitteln, und Materialien mit stark sauren oder basischen Eigenschaften fern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Anwendung im Abschnitt 1.2.

**Sonstige Information:** Persönliche Schutzausrüstung - Siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Berufliche Expositionsgrenze:** Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

**Rechtsgrundlage:** Grenzwerte: Aktuelle MAK- und BAT-Werte:  
MAK: 12 mg/m<sup>3</sup> - KZG-Wert: 0,24 mg/m<sup>3</sup>

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Universallauge 0287

Ersetzt Version vom: 08.08.2019

Überarbeitet am: 12.08.2021  
Version: 3.0.0

**Sonstige Information:** Keine Informationen.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Alle Arbeit muss so vorbereitet werden damit die Einatmung der Dämpfe und Verschmutzung der Haut auf das Minimum reduziert wird.

**Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz:** Augenschutz gemäß EN 166. Es werden Schutzbrillen empfohlen.

**Persönliche Schutzausrüstung, Schutz der Haut:** Vorgeschriebene Schutzkleidung verwenden. Beim Versprühen Schutzoverall tragen.

**Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz:** Handschuhe gemäß EN 374. Verwenden Sie Einweg-Nitril Handschuhe.

**Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition:** Es muss sichergestellt sein, dass die lokalen Vorschriften für Ableitung eingehalten werden.

**Sonstige Information:** Zugang zu den Waschbecken und Spülanlagen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Parameter   | Wert/Einheit         |
|-------------|----------------------|
| Zustand     | Flüssigkeit.         |
| Farbe       | Weiß.                |
| Geruch      | Seife.               |
| Löslichkeit | Mit Wasser mischbar. |

| Parameter                               | Wert/Einheit     | Bemerkungen    |
|---|------------------|----------------|
| Geruchsschwelle                         | Keine Daten      |                |
| Schmelzpunkt                            | Keine Daten      |                |
| Gefrierpunkt                            | Keine Daten      |                |
| Siedebeginn und Siedebereich            | Keine Daten      |                |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)        |                  | Nicht relevant |
| Entzündbarkeitsgrenzen                  |                  | Nicht relevant |
| Explosionsgrenze                        |                  | Nicht relevant |
| Flammpunkt                              | > 62 °C          |                |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten      |                |
| Zersetzungstemperatur                   | Keine Daten      |                |
| pH (Lösung zum Gebrauch)                | Keine Daten      |                |
| pH (Konzentrat)                         | 9 - 10           |                |
| Kinematische Viskosität                 | Keine Daten      |                |
| Viskosität                              | 10 Sec. 4 mm cup |                |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten      |                |
| Dampfdruck                              | Keine Daten      |                |
| Dichte                                  | 1 - 1.10 g/ml    |                |
| Relative Dichte                         | Keine Daten      |                |
| Dampfdichte                             | Keine Daten      |                |
| Relative Dichte (gesättigte Luft)       | Keine Daten      |                |
| Partikeleigenschaften                   | Keine Daten      |                |

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Universallauge 0287

Ersetzt Version vom: 08.08.2019

Überarbeitet am: 12.08.2021

Version: 3.0.0

### 9.2. Sonstige Angaben

| Parameter | Wert/Einheit | Bemerkungen |
|-----------|--------------|-------------|
|-----------|--------------|-------------|

**Sonstige Information:** Löslichkeit in Wasser: Mischbar mit Wasser. Löslichkeit in Fett: Nicht relevant

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlener Lagerung- und Behandlung.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährliche Reaktionen bei normalem Gebrauch unter normalen Bedingungen.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starkes Sonnenlicht.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Halte das Produkt von Oxidationsmitteln, und Materialien mit stark sauren oder basischen Eigenschaften fern, um wärmeentwickelnde Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Information verfügbar

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

##### Akute Toxizität - oral:

##### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

| Organismus | Testart   | Expositionszeit | Wert         | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|-----------|-----------------|--------------|------------|-------------|--------|
| Ratte      | LD50 LD50 |                 | 1795mg/kg bw |            |             |        |

Verschlucken von größeren Mengen kann zu Unwohlsein führen.

##### Akute Toxizität - dermal:

##### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

| Organismus | Testart   | Expositionszeit | Wert           | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|-----------|-----------------|----------------|------------|-------------|--------|
| Kaninchen  | LD50 LD50 |                 | > 2000mg/kg bw |            |             |        |

Trocknet die Haut mit nachfolgender Reizung.

##### Akute Toxizität - inhalativ:

##### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

| Organismus | Testart             | Expositionszeit | Wert     | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------------------|-----------------|----------|------------|-------------|--------|
| Ratte      | LC50 (Stäube/Nebel) | 4 h             | 0,67mg/l |            |             |        |

Nicht relevant.

**Ätzend/reizend für die Haut:** Andauernder oder häufiger Hautkontakt entfettet und reizt die Haut.

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Universallauge 0287

Ersetzt Version vom: 08.08.2019

Überarbeitet am: 12.08.2021  
Version: 3.0.0

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung:** Spritzer in die Augen können zu Brennschmerzen/Reizung führen.

**Keimzellmutagenität:** Nicht erwartet kimcellemutagen zu sein.

**Krebserzeugende Eigenschaften:** Verursacht keinen Krebs.

**Reproduktionstoxizität:** Nicht zu erwarten, eine reproduktive Toxin.

**Einmalige STOT-Exposition:** Keine bekannten Gefahren.

**Wiederholte STOT-Exposition:** Keine bekannten Gefahren.

**Aspirationsgefahr:** Keine bekannten Gefahren.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche Eigenschaften:** Keine bekannte Information.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

| Organismus   | Art                     | Expositionszeit | Testart | Wert      | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------------|-------------|--------|
| Akut fisch   | Oncorhynchus mykiss     | 96 h            | LC50    | 0,067mg/l |            |             |        |
| Akut daphnia | Daphnia magna           | 48 h            | EC50    | 0,16mg/l  |            |             |        |
| Akut Algen   | Desmodesmus subspicatus | 72 h            | EC50    | 0,022mg/l |            |             |        |

Keine Information verfügbar

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC, cas-no 55406-53-6

| Organismus | Art | Expositionszeit | Testart | Wert | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|-----|-----------------|---------|------|------------|-------------|--------|
|            |     |                 | Log Pow | 281  |            |             |        |

Keine Information verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist mit Wasser mischbar und wird in Gewässern verbreitet.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt ist kein Stoff, das ein PBT oder vPBT ist.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine bekannte Information.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Universallauge 0287

Ersetzt Version vom: 08.08.2019

Überarbeitet am: 12.08.2021

Version: 3.0.0

### Sonstige Information

Verhindern das der Stoff in die Kanalisation oder in Gewässer gelangt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

Leere, ungereinigte Behälter werden wie auch das Produkt entsorgt. Gute Kemikalienhygiene ist zu beachten.

**Abfallkategorien:** Die Reste des Produkts sind nicht als Chemischer Abfall klassifiziert.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Nicht anwendbar. **14.4. Verpackungsgruppe:** Nicht anwendbar.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht anwendbar. **14.5. Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

**14.3. Transportgefahrenklassen:** Nicht anwendbar.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Sonstige Information:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

| Version | Überarbeitet am | Verantwortlich | Änderungen         |
|---------|-----------------|----------------|--------------------|
| 3.0.0   | 12.08.2021      | GK             | 1, 2, 3, 9, 11, 12 |
| 2.0.0   | 08.08.2019      | GK             | 11, 13, 16         |
| 1.0.0   | 12.07.2018      | GK             |                    |

**Abkürzungen:** DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

**Referenzen zu Literatur und Datenquellen:** REACH: VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. CLP: VERORDNUNG DES EU-ROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

**Sonstige Information:** Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem aktuellen Wissen und auf der EU Gesetzgebung. Auf die Arbeitsbedingungen des Anwenders haben wir keinen Einfluß. Der Verbraucher hat sicherzustellen, die Nationalen Vorschriften und Gesetze eingehalten werden. Die Informationen sind keine Garantie für die Eigenschaften des Produkts. Das ausgefüllte Sicherheitsdatenblatt darf nur mit Genehmigung des Herstellers weitergegeben werden.

# Sicherheitsdatenblatt

## FAXE Universallauge 0287

Ersetzt Version vom: 08.08.2019

Überarbeitet am: 12.08.2021  
Version: 3.0.0

**Trainingsrat:**

Die Anleitungen in diesem Sicherheitsdatenblatt erfolgen unter der Voraussetzung, dass das Produkt wie angegeben eingesetzt wird und dass Anwendungseinschränkungen und Anforderungen an spezielle Ausbildung eingehalten werden. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sollten als Beschreibung der Sicherheitsanforderungen aufgefasst werden, die an das Produkt gestellt werden.

**Liste der relevanten H-Sätze**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                         |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                   |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                               |
| H331 | Giftig bei Einatmen.   |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                              |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.    |

**Dokumentensprache:** DE